



## **BOLETIM TÉCNICO**

PRODUTO: MOTOR'S 2 TEMPOS	REGISTRO ANP n°. 4711
APLICAÇÃO: MOTORES 2 TEMPOS A GASOLINA – MOTOS, MOTONETAS, GERADORES PORTÁTEIS.	
NÍVEL DE DESEMPENHO: SAE 30 / API – TC e JASO FC, FB, FA	

ANÁLISES TÍPICAS	MÉTODO	PARÂMETROS		UNIDADES
		Mín.	Máx	
Cor	Visual	vermelho		-
Corrosividade na lâmina de cobre	NBR 14359	1a	1b	-
Densidade Relativa a 20 ° C	NBR 14065	0,8670	0,8800	g/cm <sup>3</sup>
Índice de Viscosidade	NBR 14358	Mín 95	-	-
IAT (TAN)	NBR 14448	-	2,0	mg KOH/g
IBT (TBN)	NBR 5798	-	-	mg KOH/g
Ponto de Fluidez	NBR 11349	-5	-15	° C
Ponto de Fulgor	NBR 11341	180	230	° C
Viscosidade cinemática a 40 ° C	NBR 10441	55	82	cSt
Viscosidade cinemática a 100 ° C	NBR 10441	9,3	12,5	cSt

**Nota:**

Estes valores representam resultados típicos, podendo haver variações devido a individualidade de cada lote de matéria-prima ou batelada de produto final.